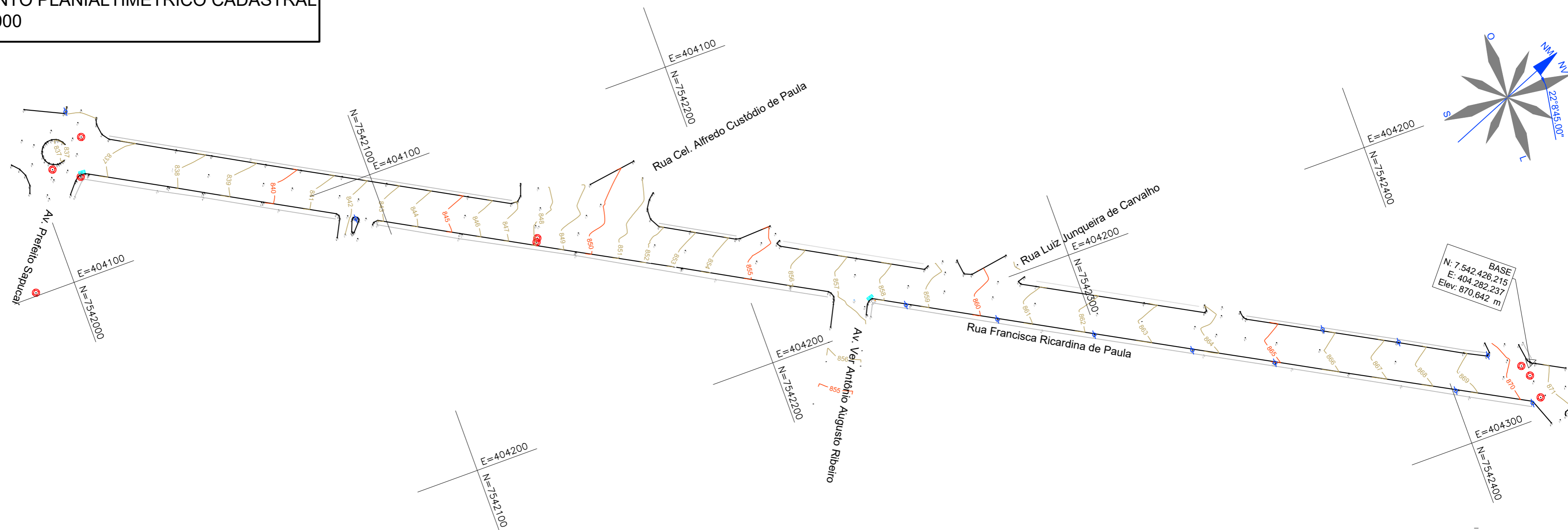


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL
ESCALA: 1:1000



LEGENDA:

- ALINHAMENTO PREDIAL
- CALÇADA
- LIMITE DA VIA
- ⊙ POÇO DE VISITA
- POSTE
- ▤ BOCA DE LOBO
- △ BASE
- 100 — NUMERO
- xxx — DESCRIÇÃO
- 888.88 — COTA

NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CURVAS DE NIVEL:
 - 2.1. CURVAS DE NIVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00m;
 - 2.2. CURVAS DE NIVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00m.
3. INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
 - 3.1. SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR – UTM;
 - 3.2. ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
 - 3.3. DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
 - 3.4. DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
 - 3.5. EQUIPAMENTO UTILIZADO: PAR DE ANTENAS GNSS DE DUPLA FREQUÊNCIA E RTK DA MARCA STONEX, MODELOS S800 E S800A.
4. AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO MAPGEO 2015 (IBGE).
5. PONTO DE REFERÊNCIA:
 - 5.1. TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - 5.2. COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 5.2.1. LATITUDE: 7.542.426,215m;
 - 5.2.2. LONGITUDE: 404.282,237 m;
 - 5.2.3. ALTITUDE: 870,64 m.

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	870,64	7.542.426,215	404.282,237

REV. 00 10/12/21 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		
 <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		GERÊNCIA DE PROJETOS FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D PROJETO JONAS GUERREIRO DESENHO FAYCON MORAES
EMPREENDIMENTO		
DRENAGEM DA RUA FRANCISCA RICARDINA DE PAULA		
ENDEREÇO		DISCIPLINA
BAIRRO SANTA ELISA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		TOPOGRAFIA
ASSUNTO		FASE DO PROJETO
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL PLANTA BAIXA		EXECUTIVO
		FOLHA N.º
		ÚNICA
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO
10/12/2021	INDICADA	ROO
ARQUIVO		
DAC-PMPA-FRP-PE-TOP-ROO.DWG		